



# SEQUENCE LISTING

<110> INSERM

<120> S-adenosyl methionine decarboxylase inhibition for the treatment of a herpes simplex virus infection

<130> 345354 D21685

<160> 1

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 1805

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1  
aagagactga actgtatctg cctctatttc caaaagactc acgttcaact ttcgctcaca 60  
caaagccggg aaaattttat tagtcctttt tttaaaaaaa gttaatatataa aattatagca 120  
aaaaaaaaa ggaacctgaa ctttagtaac acagctggaa caatcgcagc ggcggcggca 180  
gcggcggggag aagaggttta atttagttga ttttctgtgg ttgttggttg ttcgctagtc 240  
tcacggtgat ggaagctgca catttttttcg aagggaccga gaagctgctg gaggtttggt 300  
tctcccggca gcagcccgac gcaaaccaag gatctgggga tcttcgcact atcccaagat 360

ctgagtggga cataacttttg aaggatgtgc aatgttcaat cataagtgtg acaaaaactg	420
acaagcagga agcttatgta ctcaagtgaga gtagcatgtt tgtctccaag agacgtttca	480
ttttgaagac atgtggtacc accctcttgc tgaaagcact ggttccccctg ttgaagcttg	540
ctagggatta cagtggggtt gactcaattc aaagcttctt ttattctcgt aagaatttca	600
tgaagccttc tcaccaaggg taccacacacc ggaatttcca ggaagaaata gagtttctta	660
atgcaatttt cccaaatgga gcaggatatt gtatgggacg tatgaattct gactgttggt	720
acttatatac tctggatttc ccagagagtc gggtaatcag tcagccagat caaaccttgg	780
aaattctgat gagtgagctt gaccacagcag ttatggacca gttctacatg aaagatggtg	840
ttactgcaaa ggatgtcact cgtgagagtg gaattcgtga cctgatacca ggttctgtca	900
ttgatgccac aatgttcaat ccttgtgggt attcgatgaa tggaatgaaa tcggatggaa	960
cttattggac tattcacatc actccagaac cagaattttc ttatgttagc tttgaaacaa	1020
acttaagtca gacctcctat gatgacctga tcaggaaaagt tgtagaagtc ttcaagccag	1080
gaaaatttgt gaccaccttg tttgttaatc agagtcttaa atgtcgaca gtgcttgctt	1140
cgccccagaa gattgaagggt tttaagcgtc ttgattgcca gagtgctatg ttcaatgatt	1200
acaattttgt ttttaccagt tttgctaaga agcagcaaca acagcagagt tgattaagaa	1260
aaatgaagaa aaaacgcaaa aagagaacac atgtagaagg tggatggatgc tttctagatg	1320
tcgatgctgg gggcagtgtt ttccataacc accactgtgt agttgcagaa agccctagat	1380
gtaatgatag tgtaatcatt ttgaattgta tgcattatta tatcaaggag ttagatatct	1440
tgcattgaatg ctctcttctg tgtttaggta ttctctgcca ctcttgctgt gaaattgaag	1500
tggatgtaga aaaaaccttt tactatatga aactttacaa cacttgatga agcaactcaa	1560
tttggtttat gcacagtgtg atatttctcc aagtatcatc caaaattccc cacagacaag	1620
gctttcgtcc tcattagggtg ttggcctcag cctaaccctc taggactgtt ctattaaatt	1680
gctgccagaa ttttacctcc agttacctcc actttctaga acatattctt tactaatgtt	1740
attgaaacca atttctactt catactgatg tttttgaaa cagcaattaa agtttttctt	1800

ccatg

1805